

プライムコート 乳剤散布量試験

工事名 国道 ×号線敷設工事

工事箇所 県××市 ×地内

工 種 乳剤散布

試験日 平成22年1月12日

試験者 日本 太郎

測 点	ウレタンマット重量 (g)		瀝青材の重量 C = B - A (g)	瀝青材の体積 $D = \frac{C}{\text{瀝青材の比重}}$ (ミリリットル)	ウレタンマットの面積 E (m ²)	実散布量 $F = \frac{D}{E \times 1000}$ (リットル/m ²)
	散布前 A	散布後 B				
BP	157.100	2751.200	2594.100	2594.100	100.000	0.026
BP+6.000	156.800	2750.700	2593.900	2593.900	100.000	0.026
No. 1	157.000	2751.000	2594.000	2594.000	100.000	0.026
No.1 + 14.00	157.100	2751.300	2594.200	2594.200	100.000	0.026
No.2	156.900	2750.500	2593.600	2593.600	100.000	0.026
No.2+10.00	156.600	2750.400	2593.800	2593.800	100.000	0.026
No. 3	157.200	2751.200	2594.000	2594.000	100.000	0.026
No.3+10.00	157.200	2751.300	2594.100	2594.100	100.000	0.026
No. 4	157.300	2751.400	2594.100	2594.100	100.000	0.026

備考

平均

0.026

瀝青材の比重 1.000 g/cm³

ウレタンマットの面積 10.000 × 10.000 = 100.000 m²